

EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NR. C/001/8

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:
WPP/WIZ C/001/8 Corotop Light
2. Paredzētais pielietojums:
Elastīgās apakšklāja loksnes, ko paredzēts lietot zem jumta seguma un ārējām sienām, lai izvairītos no ūdens un vēja iekļūšanas no ārpuses. Atbilst ugunsdrošības noteikumiem.
3. Ražotājs:
Corotop S.A., Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, PL
4. AVCP sistēma (-as):
Sistēma 3
5. Vienotais standarts:
EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010
- Atbildīgā iestāde (-es):
No 1301, TECHNICZNY A SKUŠOBNY ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O.
6. Deklarētās īpašības:



BŪTISKIE RAKSTURLIELUMI	DEKLARĒTĀS VĒRTĪBAS	TOLERANCE		VIENĪBAS	VIENOTĀIS STANDARTS
		MINIMUMS	MAKSIMUMS		
Reakcija uz uguni	E*	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdenscaurlaidība	W1	-	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Elastība zemā temperatūrā	≥-40	-	-	[°C]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes īpašības					
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā	250	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā	150	-30% +30%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā	70	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā	110	-30% +30%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība					
	Izturība pret pļisumiem (naglas kāts) garenvirzienā	100	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Izturība pret pļisumiem (naglas kāts) šķērsvirzienā	125	-20% +20%	[N]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Izturība pret mākslīgu novecināšanu					
Ūdenscaurlaidība	Izturība pret ūdens iekļūšanu pēc mākslīgās novecināšanas	W1	-	klase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Stiepes izturība					
	Maksimālā stiepes izturība garenvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	200	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Maksimālā stiepes izturība šķērsvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	110	-20% +20%	[N/50mm]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums garenvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	50	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
	Pagarinājums šķērsvirzienā pēc mākslīgās novecināšanas	90	-20% +20%	[%]	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības					
	Ūdens tvaiku difūzijas pretestības koeficients Sd	0,02	-0,01 +0,03	[m]	EN 13859-2:2010

* Izstrādājums tiek piestiprināts tieši pie jebkāda veida apakšklāja ar A1 vai A2-s1, d0 uzliesmošanas klasi (piemēram, minerālvates) un pie koka pamatnēm ar minimālo blīvumu 338 kg/m³ (Pants 5.3.2.3, EN 13238)

Iepriekš norādītā izstrādājuma veikspēja atbilst deklarēto īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 un par to pilnībā atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis: Piotr Górski - Corotop S.A. valdes priekšsēdētājs

Datums, Chrzastowice 13.03.2023


Piotr Górski

Prezes Zarządu

(paraksts)

Pārskatīšanas datums, Chrzastowice 01.09.2023